(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平6-217203

(43)公開日 平成6年(1994)8月5日

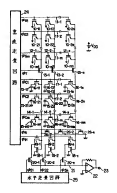
(51)Int.Cl.* II 0 4 N 5/335 H 0 1 L 27/146		庁内整理番号 7210-4M	FI		技術表示箇所		
NUIL 21/140			H01L	27/ 14		A	
			審查請求	未請求 請	求項の数 1	OL	(全 12 頁)
(21)出顯番号 特顯平5-7725		(71)出願人					
(22)出願日	平成5年(1993)1月20日		オリンパス光学工業権 東京都渋谷区幡ヶ谷:				
(22) 芷椒日	十成5年(1993)1)	1208	(79\288B-#-	東京都次台		」日仏命	27
			(12)3693-9	東京都渋谷	区幡ヶ谷 2 T 工業株式会社		2号 オリ
			(74)代理人	弁理士 鈴			

(54) 【発明の名称 】 固体撮像装置

(57) 【要約】

【目的】本発明は、簡単な構造で短い蓄積期間で撮像可 能で、且つ全画素が同タイミングで蓄積開始・終了可能 な固体撮像装置を提供することを目的とする。 【構成】本発明は、増幅型受光素子からなる画素10-

11~10-mnをマトリックス状に配置した画素群 と、前記画素群のX方向に配列された画素のゲートをそ れぞれ共通に接続した複数の行ライン11-1~11mと、前記画素群のY方向に配列された画素のソースを それぞれ共通に接続した複数の列ライン12-1~12 -nと、前記各行ラインの各画素の映像信号を記憶する 記憶セル(キャパシタ) 15-11~15-mnがマト リックス状に配置された記憶部と、前記各行ラインに順 次、画素読み出し信号を印加する垂直走査回路24と、 前記各記憶セルに記憶された映像信号電流を順次出力さ せる駆動信号を出力する水平走査回路25とで構成され た固体撮像装置である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 増幅型受光素子からなる画素をマトリックス状に配置した画素群と、

前記 画素群の X 方向に配列された各画素のゲートを共通接続する複数の行ラインと、

前記画素群のY方向に配列された各画素のソースを共通 接続する複数の列ラインと、

前記各行ラインの各画素の映像信号を記憶する複数の記 憶セルがマトリックス状に配置された記憶部と、

前記各行ラインに順次、画素読み出し信号を印加する垂 直走査回路と、

前記各記憶セルに記憶された映像信号電流を順次出力させる駆動信号を出力する水平走査回路とを具備し、

撮像装置内に設けられた画楽群の各行ラインの電荷を記 懐領域に同一タイミングで蓄積開始・終了することを特 徴とする固体撮像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体技術を用いて光 学像を電気信号に変換する固体撮像装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、半導体装置からなる増幅型受光 素子を画素として用いた(harge Modulation Device (以 下CMDと称する) 等の固体操像装置がある。

[0003] 図りには、この従来のCMDを画素として 用いた面体撮像装置の構成例を示す。この任めは、各 画素を構成するCMD1-11,1-12,…,1-m nをマトリックス状に配列し、その各ドレインには共通 にビデザ電圧Vm(20) を印加する、X方向に配列さ れた名符のCMD群のゲート端子は、アライン2-1, 2-2、…,2-mにそれぞれ共通上線熱し、ゾ方向に

配列された名列のC M D 閣のソース端子は例うイン3-1,3-2,…,3-nをれぞれ共通に接続する。列ラ イン3-1,3-2,…,3-nは、それぞれ列選択用 トランジスタ 4-1,4-2、…,4-nを介して、ビ デオライン5に共通に接続する。

[0004] 前記ビデオライン5は、入力端が仮想接地 された電流一電圧変換型のプリアンプ6に接続され、プ リアンプ6の出力端7には負極性の映像信号が時系列で 誘み出される。

【0005】また、行ライン2-1, 2-2, …, 2mは、顯道走査回路8に接続され、それぞれ傷号φ61, φ62, …φαωが印加される。列選択用トラングスタ4-1, 4-2, …, 4-nのゲート端子は水平走査回路9 に直接接続されて、それぞれ信号φ51, φ52, …φ5aが 印加されるように構成されている。なお、各 C M Dは同 ー基板上に肝成され、その基板には V SUB (<0) を印 加するようとなっている。

【0006】図10は、図9に示した構成の固体撮像装置の動作を説明するための信号波形図である。この固体

撮像装置の行ライン2-1, 2-2, …, 2-mに印加 する信号φG1, φG2. …φGmは、読み出しゲート電圧V RD、 リセット電圧VRS、オーバーフロー電圧VOF及び番 積電圧VINT よりなる。

【0007】そして非連択行においては、映像信号の水 平帰線期間 tg 中にはオーバーフロー電圧 Vgr、水平映 像有効期間 tg 中には蓄荷度圧 V lkT となる。また、選 択行においては、水平映像有効期間 tg 中には読み出し ゲート電圧 Vgp、それに引き続く水平帰線期間 tg L中に はリセット電圧 Vgp、をない

【0008】また、列選択用トランジスタ4-1, 4-2, …, 4-nのゲート端子に印加する信号φ51,

φ52. …φ5nは、列ライン3-1, 3-2, …, 3-n を選択するための信号で、その低レベルは列域択用トラ ンジスタ4-1, 4-2, …, 4-nをオフし、その高 レバルは列選択用トランジスタをオンする電圧値になる ように設定されている。

[0009] 以上の構成の固体撮像装顔において、信号 ゆ信が読み出し電圧となることにより第1行のCMDが 選択され、続いて信号の51、の52、…、の5nがコンする ことにより1-11、1-12、…、1-1nからの信 等電が頻取、ビデオラインを経由して誘み出土の さらに、信号の61、962、…、の6nが初次誘み出し電圧 とされ、その度、信号の51、の52、…、の5nがコンとな り、全面素の信号が頻次誘み出せれる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述した従来の固体選像装置においては、信号の読み出しが順次走査で行なわれるため、画素ごとに蓄積開始・終了のタイミングが異なってしまう。

【0011】 このようなタイミングが異なることは、動 の表徴像し、そのまま再生するような用途には支障ない が、例えば、画修計測等の用途には支障がでる。すなわ ち、高速で移動する物体を計測するためには、短い露光 期間で且つ同一時刻の順像を得る必要があるが、従来の 固体操像装置では、1つの画像を得るために定まった読 出し時間を必要とするため、それ以下の短い露光期間で は完全な、1回を得るためができない。

[0012] この欠点を解決する固体播像装置として、 特開第61-84058号公報に提案されるように、各 画素毎に蓄積された電荷を機能部に転送する固体機像装 置がある。しかし前記固体機像装置では、画素の構造が 複雑となり、また面積も大きくなるため高集積化が難し いという欠点がある。

[0013] そこで本発明は、簡単な構造で短い蓄積期間で撮像可能であり、かつ全画素が同タイミングで蓄積 開か・終了可能な固体撮像装置を提供することを目的と する。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成

するため、増幅型受光素子からなる順素をマトリックス、 状に配慮した面無数と、前空間無数の大向に配列され た名画素のゲートを共通接続する複数の行ラインと、前 記画素籍のY方向に配列された名画素のソースを共通機 様ちる複数の列ラインと、前記を行ラインの名画素の映 像信号を記憶する複数の記憶せルがマトリックス状に配 信号を記憶する複数の記憶せルがマトリックス状に配 信きれた地像信の一部の記憶を表し、前記名記憶せルに記 信された映像信号電流を確议出力させる駆動信号を出力 する水平走査回路とで構成され、提像装置内に設けられ た画素的の名号でなっている場合を記憶頻楽に同ータイミン グで整備開始・終了する個外提像装置を提供する。 (0015)

【作用】以上のような構成の固体機像装置は、受光部の 各行ラインの電荷を蓄積する記憶領域を撮像装置内に設 け、蓄積された電荷を列ラインを介して転送することに より、各画素がほぼ同じタイミングで蓄積開始・終了さ れる。

[0016]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細 に説明する。

【0017】図1に本発明による第1実施例としての個体操像装置には各画素を構成するCMD10-11,10-12,…,10-mnがマトリックス状に配列される。CMDの各ドレインには共通にビデオ電圧VB)で00が印館する。次方向に配列された各行のCMD群のゲート等は行ライン11-1,11-2,…,11-mにそれでれ共通に接続され、Y方向に配列された名列のCMD群のソース総子は対別ライン12-1,12-2,…,12-nにそれぞれ共通に接続されている。列ライン12-1,12-2,…,13-1,13-2,…,1

【0018】各蓄積列ライン14-1, 14-2, …, 14-nicは、マトリックス状に配列されたキャパシタ15-11, 15-12, …, 15-mnがセル選択トランジスタ16-11, 16-12, …, 16-mnを んして接続され、蓄積部を形成している。七ル選択トランジスタ16-11, 16-12, …, 16-mnのゲートは蓄積行ライン17-1, 17-2, 17-mに接続されている。

[0019] そして蓄辣列ライン14-1, 14-2, …, 14-nの一幅は、列助の出しトランジスタ18-1, 18-2, …, 18-nのゲートに接続されるとともに、蓄積選択トランジスタ19-1, 19-2, …, 19-nを介して列励み出しトランジスタ18-1, 18-2, …, 18-nのドレインにも接続されている。前記列誘み出しトランジスタ18-1, 18-2, …,

18 - nのドレインは、さらに列選択トランジスタ20 -1,20-2,…,20-nを介して、ビデオライン 21 に共通に接続されている。ビデオライン21 は入力 が仮想接地された電流一電圧変換型のプリアンプ22に 接続され、前記プリアンプ22 の出力幅23 には映像信 号が解系列で読み出されるようになっている。

【0021】そして列端訳トランジスタ20-1、20 -2、…、20-nのゲート端子は水平走査回路25に 直接接続され、それぞれ信号の51、何52、…、の55が印 加されるように構成されている。さらに蓄積列ライン1 4-1、14-2、…、14-nは、リセットトランジスタ2 スタ26-1、26-2、…、26-nを介して接地さ れたラインに接続されている。リセットトランジスタ2 同1、26-2、…、26-nのゲートには重度走査 回路24から共通に信号のRSが印加される。次に図2に は、図1に示した構成の固体指像装置の各点の信号波形 図を示し動作を説明する。

【0022】 ここで、行ライン11-1, 11-2,

…, 11 - mに印かする信号の合1, の62, …, の6mは、 読み出しゲート電圧VRB、リセット電圧VRS、オーバー フロー電圧VOP及び蓄積電圧VINT よりなる。通常は、 蓄積電圧VINT であり、映像信号の水平陽線期間 tHBL 中はオーバーフロー電圧VOPとなる。垂直薄線期間 以上中は銀択行毎に誘み出してトト電圧VRDをとり、そ れに引き続き全行同時にリセット電圧VRSとなる。

【0023】まず全行ライン11-1,11-2,…,11-mへのφ6 が同時にリセット電圧となることで、すべてのCMDがリセットされる。この後、行ライン信号が蓄積電圧VINTとなり、光電荷の蓄積が開始される。光が入射した画素では、生成した電子正孔対のうち正孔がCMDのゲート下に蓄積される。このためCMDのゲート下の電位は光量に応じて上昇する。

 $[0\,0\,2\,4]$ 所定の蓄積時間の後、各画素の信号が誘力 動される。信号のT, ρ_H が "H i" とされ、まずのH が添み出し電圧、 ρ_T b" "H i" とされる。これにより C M D $1\,0\,-\,1\,1$, $1\,0\,-\,1\,2$, ..., $1\,0\,-\,1\,n$ が選択 され、それぞれの画素の蓄積電荷に応じた信号電流が生 じ、それぞれ列ライン $1\,2\,-\,1$, $1\,2\,-\,2$, ..., $1\,2\,-\,1$ n、蓄積列ライン $1\,4\,-\,1$, $1\,4\,-\,2$, ..., $1\,4\,-\,n$ を 経由して、キャパシタ $1\,5\,-\,1\,1$, $1\,5\,-\,1\,2$, ..., $1\,5\,-\,1\,n$ 老売電する。 【0025】 この時に、蓄積逃択トランジスタ19-1,19-2,…,19-nがオンしているため、列読 み出しトランジスタ18-1,18-2,…,18-n にも電流が生じる。そしてCMD10-11の電流と列 読み出しトランジスタ18-1の電流が等しくなった時 点で、キャパシタ15-11への充電が止まり、画素信 号と等しい電流を与る電位が記憶される。

【0026】同様に、CMD10-12, 10-13, ..., 10-1nの信号がキャパシタ15-12, 15-13, ..., 15-1nに同時に蓄積される。続いてゆ(2)が読み出し電圧、 φ(2)が "11"となり、同様の動作によりCMD10-21, 10-22, ..., 10-2nの信号がキャパシタ15-21, 15-22, ..., 15-2nに同時に蓄積される。

【0027】以下、 φ 63・ φ 63・ φ 64・ φ 64・ φ 764・ φ 76年 かったなるとともに3行目、4行目、…, m行目の画素信号が蓄積部のキャパシタに転送される。

[0028] そして、転送が終了した後、9H がイフされ、 簡頼部から順次信号が読み出される。まずの(7)が ンとなり、別読み出しトランジスタ18-1, 18-2, …, 18-nのゲートが、キャパシタ15-1, 1 5-2, …, 15-nにそれぞれ接続される。ここで信 号の51が "H!" となることで、別読み出しトランジスタ18-1に画素10-11の信号電波と等しい電流が 吸い込まれる。この電流がビデオライン21を経由して、ブリアンブ22で電圧に変換され、画素10-11

て、プリアンプ22で電圧に変換され、圖素10-11 の信号となる。続いて信号の52が「Hi"となることで 列読み出しトランジスタ18-2に画素10-12の信 号電流が吸い込まれる。

[0029] 以下、 $\varphi(3,0)$ $\varphi(4,\cdots,\varphi(5))$ が "1 i" となることで 17目の信号読み出しが行なわれる。総化で20% "1 1" となることで 27目が選択され、 $\varphi(5)$ 、 $\varphi(5)$ 、 $\varphi(5)$ 、 $\varphi(5)$ $\varphi(6)$ $\varphi(6)$

【0030】以上、本発明の固体機像装置においては、 画素CMDから蓄積部への信号転送が直直プランキング 期間内に一括しておこなわれる。各行ごとの転送期間も ごく短くすることができるため、各画素の蓄積開始・終 了のタイミングはほぼ同一と見なすことができ、よって 収い蓄積期間で静止画像を乗撃することができる。

【0031】次に図3には、本発明による第2実施例と しての固体撮像装置の構成を示し説明する。ことで、第 支実施例の構成部材で図1に示す構成部材と同等の部材 には、同じ参照符号を付してその説明を省略する。この 励林慢樂表演は、マトリックス状に配別された画家で M D 1 0 − 1 1 , 1 0 − 1 2 , ..., 1 0 − m m , X 方向に 配別された各70 C M D 野のゲート端子を接続する行う イン1 1 − 1 , 1 1 − 2 , ..., 1 1 − m , Y 方向に配列 された各別の C M D 群のソース端子を接続する別ライン 1 2 − 1 , 1 2 − 2 , ..., 1 2 − n を 列ライン 1 2 − 1 , 1 2 − 2 , ..., 1 2 − n は それを送トランジスタ 1 3 − 1 , 1 3 − 2 , ..., 1 3 − n を介して、蓄積別ライン 1 4 − 1 , 1 4 − 2 , ..., 1 4 − n に接続される。

[0032] そして、各蓄検列ライク14-1, 14-2, …, 14-nには、マトリックス状に配列された中パジタ15-11, 15-12, …, 15-Lnがセル選択トランジスタ16-11, 16-12, …, 16-Lnを介して接続され、蓄積部を形成している。セル選択トランジスタ16-11, 16-12, …, 16-Lnのゲートは蓄積行ライン17-1, 17-2, …, 17-Iに接続されている。本実施例では蓄積部の行数 1が画素マトリックスの行数mより多く設けられている。

【0033】また、前記蓄株列ライン14-1, 14-2, …, 14-nの一端は、列誘み出しトランジスタ18-1, 18-2, …, 18-nのゲートに接続されると共に、蓄積選択トランジスタ19-1, 19-2, …, 19-nを介して、列誘み出しトランジスタ18-1, 18-2, …, 18-nのドレインにも接続されている。列誘み出しトランジスタ18-1, 18-2, …, 18-nのドレインは、さらに列選択トランジスタ20-1, 20-2, 20-nを介してビデオライン21に共演正体線をされている。

[0034] 次にビデオライン21は入力が仮想接地された電流一電圧変換型のプリアンプ22に接続され、該プリアンプ22の出力端23には、映像信号が時系列で誘み出されるようになっている。

 m_{τ} 20 -1009 -100

26-1, 26-2, ···, 26-mを介して接地された ラインに接続されている。

[0036] この第2末節列の固体操像装置性、固体機 修装置が製作された段階で蓄積部の欠角系を調査 し、欠陥がある行に対しては子傷の筋精行と置き始える ことにある。このため、蓄積部に多少の欠陥があるチッ ブでも使用可能となる。固体操像装置の動作にがたつ 、半等株テスタ等により蓄積部のキャパシタやたル域 沢トランジスタの動作がチェックされる。結晶欠陥やリ 一クにより動作不良がある場合にはその行が記録され、 予備行と置き換えられる。 基直左部のROM 28 に この置き換え情報が記録される。

【0037】上記情報設定がなされた後、この固体撮像 装置の動作は、基本的に第1実施例と同一である。全行 ライン11-1, 11-2, ···, 11-mへのφ6 が同 時にリセット電圧となることで、すべてのCMDがリセ ットされる。この後、行ライン信号が蓄積電圧V INT と なり、光電荷が蓄積される。所定の蓄積時間の後、各画 素の信号が読み出される。信号 ϕ T , ϕ H が "H i" に され、まずφG1が読み出し電圧、φC1が "Hi" にされ る。これにより画素部の第1行が選択され、それぞれの 画家の蓄積電荷に応じた信号電流が生じ、列ラインと蓄 精列ラインを経由して該当する警積行(1行目に欠陥が 無い場合には第1行、欠陥がある場合には置き換えられ た行)のキャパシタを充電する。各列でCMDの電流と 列読み出しトランジスタの電流が等しくなった時点で、 キャパシタへの充電は止め、画素信号と等しい電流を与 える電位が記憶される。以下、 φ G2・ φ C2、 φ G3・ ϕ C3、…、 ϕ Gm・ ϕ Cmがオンになるとともに3行目、4 行目, …, m行目の画素信号が蓄積部のキャパシタに転 送される。以上のように第2実施例の固体撮像装置で は、蓄積部に多少の欠陥があるチップでも使用可能とな り、歩留りが向上してコストが安くなる。

[0038] 次に図4には、本発明による第3実施例と しての固体撮像装置の構成を示し説明する。ここで、第 3実施例の構成部材で図1に示す構成部材と同等の部材 には、同じ参照符号を付してその説明を省略する。

[0039] この固体撮像装置は、マトリックス状に配列された画素CMD10-11,10-12,…,10mn、大冷向に配列された各行のCMD群のゲート端子を接続する行ライン11-1,11-2,…,11-m、 Y方向に配列された各列のCMD群のソース端子を接続する列ライン12-1,12-2,…,12-n は、それぞれ転送トランジスタ13-1,13-2,…,13-nを介して蓄積列ライン14-1,14-2,…,13-nを介して蓄積列ライン14-1,14-2,…,14-nに接続されている。

【0040】各蓄積列ライン14-1, 14-2, …, 14-nには、マトリックス状に配列されたキャパシタ 15-11, 15-12, …, 15-mnがセル選択ト ランジスタ16-11, 16-12, …, 16-mnを 介して接続され、蓄積部を形成している。セル選択トラ ンジスタ16-11, 16-12, …, 16-mnのゲートは、蓄積行ライン17-1, 17-2, …, 17mに接続される。

11 — 耐速超速整面的路 2 4 に接続されて、それぞれ信号の61、 φ62、 … φ66が即加される。また蓄積付ライン17 — 1, 17 — 1, 17 — 11 にはまれぞれ場等 φ(1、φ(2、 …)、φ66が即加される。転送トランジスタ 13 — 1, 13 — 2, …, 13 — nのヴートには信号の が、また蓄積銀ドランジスタ 19 — 1, 19 — 2, …, 19 — nのヴートには信号の 川がれれぞれ印加される。 列避駅トランジスタ 20 — 1, 20 — 2, …, 20 — 10 — 2, …, 956が印加されるようは構造されてる。 ちらは「発表している。 さらに蓄積列ライン14 — 1, 4 — 2, …, 14 — nはリセットトランジスタ 26 — 1, 26 — 2, …, 26 — nを介して接地されたライン に接続されてイン

【0043】前記列ライン12-1,12-2,…,1 2-nには、電流記憶回路30-1,30-2,…,3 0-nが接続されている。各電流記憶回路には垂直走査 回路24から信号φR1、φR2およびφTが印加される。 ことで図りに電流記憶回路の構成を示す。

【0044】 この電流記憶回除は、ドレインが列ライン 12 に接続されたトランジスタ31と、トランジスタ3 2 とはカレントミラー回路を構成する。トランジスタ3 1とトランジスタ32のゲートは相互接続されており、 またトランジスタ34を介してキャバシタ35が接続されている。前記トランジスタ30ドレインは、トラン ジスタ40を介してPチャネルトランジスタ36のドレインに接続される。

【0045】前記Pチャネルトランジスタ36のドレイ ンはトランジスタ37を介してキャパシタ38に接続さ れている。キャパシタ38はPチャネルトランジスタ3 6のゲートとソース間に接続されている。トランジスタ 37のゲートには信号 φ_{R1} が、トランジスタ34のゲートには信号 φ_{R2} が印加される。

【0046】さらに、前記トランジスタ31のドレインは、トランジスタ33を介してトランジスタ31のゲートに、トランジスタ39を介してトランジスタ36のドレインにそれぞれ接続されている。前記トランジスタ39のゲートには、信号の1が、またトランジスタ40のゲートにはインバータ41か出力されるの1の反転信号がそれぞれ印加される。

[0047] この第3来施例の固体機像装置は、各画素の暗時の出力レイルを信号レベルから差し引いた情報を 精錬部に記録する。このため各画素の裏しベルのばらつ きをキャンセルでき、固定パターンノイズの低減された 出力を得ることができる。次に図6の信号波形図を参照 して、このように構成された固体機像装置の動作につい で説明する。

 $\{00.4.8\}$ まず、画素部から蓄積部への信号転送は、 物実施例と同様に垂直ブランキング期間 $\{v_B\}$ 」におこな われる。行ライン11-1への印加パルスの $\{c_B\}$ 、 開始時に読み出し電圧 $\{v_B\}$ となり、このとき同時に信号 $\{v_B\}$ が、「H」。となる。このため1行目の各画素から効 カ出された信号管流は電流は空間路30のカレントミラー 回路で反転され、Pチャネルトランジスタ36に等し い電流が生ずると共にこの時のゲート電位がキャパシタ 38に記憶される。続いて $\{v_G\}$ がリセット電圧 $\{v_B\}$ とな り、各画素の蓄積電荷がリセットされる。

[0049] さらに φ_{61} が再び読み出し電圧 V_{RD} となり、各画素の黒レベルの信号が読み出されると共に、 φ_{R2} がオンになることにより黒レベルの信号電流がトランジスタ31に生じ、このゲート電位がキャパシタ35に記憶される。

[0051] この後は前述した各実施例と同様に、読み 出しトランジスタのゲートに蓄積部のキャパシタに記憶 された電位が各行毎に順次印加され、ビデオライン2 1、ブリアンブ22を介して信号が読み出される。

【0052】 この第3 実施例では、各画素の暗時の出力 レベルを信号レベルから差し引いた情報を蓄積部に記録 でき、各画素の黒レベルのばらつきがキャンセルされて 固定パターンノイズの低減された出力を得ることができ ス

[0053] 次に図7には、本発明による第4実施例の 固体撮像装置の構成を示し説明する。本実施例は、固体 撮像装置と撮像された画像に対する処理とを機能的に一 体化するものである。

【0055】 こで図8には、処理エレメントの構成を 示す。この処理エレメントにおいては、蓄積列ライン1 4からの入力が選択トランジスタ16を介して信号保持 回路44に記憶される。前配選択トランジスタ16のゲートは蓄積行ライン17に接続され、信号保持回路44 は最大に関路45を介してプロセッサ46に接続されて いる。

10056] このように構成された処理エレメントの動作を説明する。各画業で蓄積された信号電荷は受光部から蓄積部へ各行毎に順次転送される。すなわち囲業とMDの電流は選択トランジスタ 16により選択された処理エレメントの信号保持回路 4 4 で電流一運圧変換され、キャバシタに電位が保持される。この信号は妻子化回路 4 5で2値化あるいは2ピット・4 ピット等のデジタル値に変換される。デジタイズされた信号はプロセッサ 4 6に入力され、プロセッサ 4 6では入力され、プロセッサ 4 6では入力され、プロセッサから転送される信号を用いて の間号と近傍のプロセッサから転送される信号を用いて の間等を行う

[0057] ここでの処理としては、エッジ抽出・細線 化処理・動物体検出・軌跡描画等があり、制御回路から 与えられるインストラクションにより実行される。処理 結果は各プロセッサから並列に出力される。

【0058】以上のように第4実施例の個体操像装置 は、該固体操像装置と画像に対する処理とが機能的に一体化され、たとえば画像計測等の用途に好運であり、高速で移動する物体の画像を全画素ほぼ同一のタイミングで撮像し、計測のための処理をおこなうことが可能である。以上説明したおうに、本発明の固体凝像装置は、簡単な構造で短い蓄積期間での操像ができ、かつ全画素に発明し、前述した実施例に限定されるものではなく、他に も発明の要旨を逸脱しない範囲で種々の変形や応用が可 能であることは勿論である。

[0059]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、簡 単な構造で短い蓄積期間で撮像可能であり、かつ全画素 が同タイミングで蓄積開始・終了可能な固体撮像装置を 提供することができる。

【図面の簡単な説明】

成を示す図である。

【図1】本発明による第1実施例としての固体撮像装置 の構成を示す図である。

【図2】図1に示した構成の固体撮像装置の各点の信号 波形図である。

【図3】本発明による第2実施例としての固体撮像装置 の構成を示す図である。

【図4】本発明による第3実施例としての固体撮像装置

の構成を示す図である。 【図5】第3実施例の固体撮像装置の電流記憶回路の構

【図6】第3実施例の固体操像装置の動作を説明するた めの信号波形図である。

【図7】本発明による第4実施例としての固体撮像装置 の構成を示す図である。

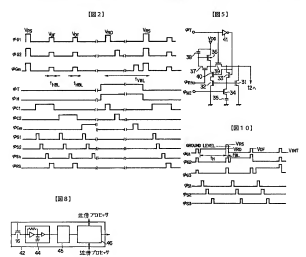
【図8】第4事施例の周体操像装置の処理エレメントの 構成を示す図である。

【図9】図9は、従来のCMDによる固体撮像装置の構 成例を示す図である。

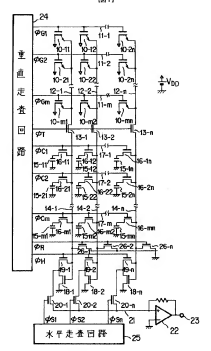
【図10】図10は、図9に示した構成の固体撮像装置 の動作を説明するための信号波形図である。

【符号の説明】

1 0 − 1 1 ~ 1 0 − m n ··· Charge Modulation Device (CMD)、11-1~11-m…行ライン、12-1 ~12-n···列ライン、13-1~13-n··・転送トラ ンジスタ、14-1~14-n…蓄積列ライン、15-11~15-mn…キャパシタ、16-11~16-m n…セル選択トランジスタ、17-1~17-m…蓄積 行ライン、18-1~18-n…列読み出しトランジス タ、19-1~19-n…蓄積選択トランジスタ、20 - 1~20-n…列選択トランジスタ、21…ビデオラ イン、22…ブリアンプ、23…出力端、24…垂直走 査回路、26-1~26-n…リセットトランジスタ。



[図1]



[図3]

